Safety seatbelt tensioner for motor vehicle, has motor switchable between two power ranges, and coupling that can be closed by motor when motor turning in reversible tightening direction or switched to high power

Publication number:	DE10201475 (A1)		Also published as:
Publication date:	2003-08-21		DE10204475 (B4)
Inventor(s):	EBËRLE WALTER (DE), MAYER CHRISTIAN (DE); BULLINGER WILFRIED (DE); WOLDRICH MARKUS (DE); WUSTLICH KAI (DE)		US2003224887 (A1)
Applicant(s):	DAIMLER CHRYSLER AG IDET		1 2 2 3 4 4
Classifications			DE19731689 (A1)
- international:	<b>B60R22/46</b> ; B60R22/44; B60R22/46; B60R22/34; (IPC1-7); B60R22/46		DE10013670 (A1)
			DE29906959U (U1)
∴ Europesa:	360R22/46		
Application number:	OE20021004475 20020205		
Priority number(s):	DE20021004478 20020205		

## Abstract of DE 10204475 (A1)

The device has a retraction spring (9) with a counter bearing (11) remote from the safety belt and displaceable by a motor (10) in accordance with predefined parameters. The counter bearing can be coupled to a retraction device (8) via a normally open coupling (13) perallel to the retraction spring to connect the retraction device directly to the motor for reversible tightening in hazard situations. The motor can be switched between two power ranges and the coupling can be closed by the motor when the motor is turning in its direction for reversible fightening or is switched to high power.

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

③ BUNDESREPUBLIK
② DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

# OffenlegungsschriftDE 102 04 475 A 1

(9) Int. CL<sup>7</sup>: **B 60 R 22/46** 

② Aktenzeichen:

102 04 475.9

② Anmeldetag:

8. 2.2002

② Offenlegungstag:

21. 8.2003

(ii) Anmelder:

DairnlerChrysler AG, 70567 Stuttgart, DE

(2) Erfinder:

Eberis, Walter, Dipl.-Ing. (FH), 73269 Hochdorf, DE; Mayer, Christian, Dipl.-Ing. (FH), 71254 Ditzingen. DE; Bullinger, Wilfried, Dipl.-Ing. (FH), 70325 Korntal-Münchingen, DE; Woldrich, Markus, Dipl.-Ing. (FH), 71254 Ditzingen, DE; Wustlich, Kai, Dipl.-Ing., 70329 Stuftgart, DE

Entgegenhaltungen:

DE.

19731 689 A1

DE

100 13 870 A1 299 08 959 U1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlegen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(%) Gurtstraffer

Die Erfindung betrifft einen Gurtstraffer eines Sicherheiteguries in einem Fahrzeug, insbesondere Kreftfahrzeug. Zur Rückführung des Gurtes ist eine Rückhoffeder vorgesehen, die parameterabhängig mittels eines Motors spannbar ist. Der Motor kenn auch für eine reversible Straffung des Gurtes eingesetzt werden.

# Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Guttstraffer eines Sicherheitsgurtes für einen Insassen auf einem Sitz in einem Pahrzeug, insbesondere Kraftfahrzeug, mit

durch Rückholfeder betätigter Rückholeinrichtung zur selbsträtigen Verkürzung des Girtes sowie

bei vorgegebenen Parametern, insbesondere vorgegebener Verzögerung oder Beschleunigung des Fahr- 10 zeuges bzw. seines Aufbaus und/oder Überschreitung einer vorgegebenen Auszugsgeschwindigkeit des Gurtes, wirksamer Auszugssperre des Gurtes und

— vorzugsweise vorgesehener irreversibler Spannvorziehung, welche bei Erhalt eines durch eine Sensorik 15 erzeugbaren Unfallsignales, z. B. Signal zu einer Airbag-Anslösung, kurzzeitig, z. B. für 10 bis 15 ms. eine irreversible Straffung des Guttes mit starker Kraft, z. B. 4.000 N. bewirkt.

#### wobei

 die Rückholfeder ein durch Motor nach vorgegebenen Parametern verstellbares gurtfernes Widerlager aufweist und

 das Widerlager durch eine zur Rückholfeder parallete, normal offene Kupplung mit der Rückholeinrichtung kuppelbar bzw. verbindbar ist, um die Rückholeinrichtung bei gefährlichen Fahrzuständen direkt mit dem Motor für eine reversible Gurtstraffung zu verbinden.

[6002] Bei derzeit serienmäßig in Kraftfahrzeugen eingeseizten derzeitgen Gurtstraffern wird die Rückholeitrichtung durch eine Spiralfeder betätigt, die bei eingezogenem 35 Gurt eine konstruktiv vorgegebene Vorspannung aufweist und beim Auszichen des Gurtes emsprechend ihrer Federcharakteristik zunehmend gespannt wird.

[0003] Die Auszugssperre arbeitet mit mechanischen Riegelorganen. Diese werden einerseits durch Trügheitskörper gesteuert, die aus einer riegelunwirksamen Position in eine riegelwirksame Position verlagen werden, weim auf den Fahrzeugaufhau wirkende Kräfte eine einen geringen Schwellwen überschreitende Aufbaubeschleunigung bzw. verzögerung bewirken. Andererseits werden Pflichkraftkörper aus einer riegelunwirksamen Position in eine riegelwirksame Position ausgelenkt, wenn ein zur Aufnahme des Gurtes dienender Wickel mit einer einen Schwellwert überschreitenden Drehbeschleunigung bzw. ruckartig in Auszugsrichtung des Gurtes gedreht wird. Auf diese Weise ist gewährleistet, daß der Gurt bei gefahrgeneigten Fahrsituationen oder gar Unfällen gegen ein (weiteres) Auszieben des Gurtes sicher arreitert wird.

[0004] Im Hinblick auf die Tatsache, daß Fahrer unt/oder insbesondere — Beifahrer eines Fahrzeuges zumindest vor übergehend eine Position außerhalb der normalen oder gewünschten Sitzposition einnehmen können, sind den Gurtstraffern zumindest in höherwertigen Fahrzeugen irreversible Spannvorrichtungen zugeordnet, die typischerweise pytotechnisch arbeiten und ausgelöst werden, wenn eine emprechende Sensorik eine Kollision des Pahrzeuges "nieldet" bzw. einen im Fahrzeug vorhandenen Airbag auslöst. Diese irreversiblen Gurtstraffer dienen dazu, den Sicherheitsgurt mit großer Kraft zu verkürzen. Auf diese Weise wird jegliche Lose des Gunes am Körper des Insassen sowie an bzw. auf dem Wickel des Gurtes beseitigt und auch nach Erschlaffung eines zuvor ausgelösten Airbags eine optimale Sicherheit für den jeweiligen Insassen gegenüber eventuel-

len Sekundärkollisionen gewährleistet. In jedem Fall wird der Insasse von harten Strukturteilen des Fahrzeugaufbaus möglichst ferngehalten.

[0005] Die irreversible Spannvorrichtung kann an einem
 Endansehlag des Gurtes, am Gurtschloss oder am Gurtaufroller angeordnet sein.

[0006] Zur Verbesserung des Komforts ist es gemaß der DE 39 38 081 A1 bekannt, der zur Betätigung der Rückhofeinrichtung vorgesehenen Feder einen Elektromotor zuzuordnen, um das relativ stationäre Widerlager der Rückholfeder zu verstellen. Auf diese Weise kann die Gurtspannung verändert und insbesondere erreicht werden, daß auch bei sehr weit ausgezogenem Gurt, wie es bei überdurchschmittlicher Körpergröße oder -fülle des Insassen notwendig ist, die Spannung des Gurtes gering bleibt und demontsprechend der Tragekomfort verbessert wird. Sobald der Gurt zum Aufwickeln zurückgeführt wird, wird das relativ stationäre Widerlager vom vorgenannten Motor in eine Ausgangsstellung zurückgeführt, so daß der Gurt sicher aufgewickelt werden kann.

[MN97] Åbnliche Anordnungen sind Gegenstand der DE 41 12 620 Al sowie der DE 195 01 076 A1.

[MMM] Aus der DE 100 13 870 A1 ist es grundsätzlich bekannt, die Gurtspannung reversibel zu erhöhen, wenn eine Sensorik einen gefährlichen Fahrzustand erkennt. Damit wird der Gurt für einen möglichen Unfall des Fahrzunges vorbereitet.

[0009]. Aufgabe der Erfindung ist es nun, die Straffung des Gurtes sowohl unter Sicherheits- als auch Komfortaspokten zu verbessern.

[0010] Diese Aufgabe wird bei einem Guristraffer der eingangs angegebenen Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß

- der Motor zwischen zwei Leistungsbereichen umschaltbar ist und
- die Kupplung durch den Motor schließbar ist, wenn hzw, indem der Motor in seiner zur reversiblen Gurtstraffung vorgesehenen Laufrichtung arbeitet bzw. auf hohe Leistung schaltet.

[19911] Die Erfindung berüht auf dem allgemeinen Gedanken, allein disdurch, daß der Motor auf hohe Leistung und Laufrichtung für Gurtstreffung geschaltet wird, eine reversible Gurtstraffung zu ermöglichen, bei der die Rückholeinrichtung vom Motor direkt zur reversiblen Straffung des Gurtes angetrieben und eine eventuell vorhandene Lose des Gurtes vollständig unter wirksamer Straffung des Gurtes zurückgeführt wird, bevor aus einer Gefahrensituation heraus ein Unfall entstehen kann.

[0012] Durch die erfindungsgemäß vorgesehene reversible Gurtstraffung kann also einerseits eine deutlich erhöhte Sicherheit gewährleistet werden, insbesondere kann die inteversible Spannvorrichtung den Insassen noch in die Soll-Sitzposition ziehen.

[0013] Andererseits bietet der für die reversible Straffung vorgesehene Motor durch seine antriebsmäßige Verbindung mit dem gurtfernen Widerlager der Rückholfeder die Möglichkeit, bei normalen Fahrsituationen einen besonders hoben Komfort zu gewährleisten, indem der Motor das gurtferne Widerlager im Sinne einer Verminderung der Spannung der Rückholfeder verstellt, so daß der Insasse den Gurtpraktisch nicht merkt. Bei eventuellen Bewegungen des Insassen kann das gurtfærne Widerlager der Rückholfeder vorstellt werden, um die gegebenenfalls notwendige Gurtrickholung zu verbessern.

[0014] In abolicher Weise kann das gurtferne Widerlager

der Rückhölfeder auch dann im Sinne einer Erhöhung der Pederspannung verstellt werden, wenn der Gurt aus dem Gurtschloß ausgelöst wird bzw. unbenutzt bleibt. Damit kann der Gurt zügig in seinen Nichtgebrauchszustand verkürzi bzw. mit verstärkter Federkraft in diesem Zustand ge- 3 halten werden.

[0015] Der zur Verstellung des Pederwiderlagers vorgesebene Motor hat also eine Vielfachfunktion, indem er einerseits den Tragekomfort verbessort und die Benutzung des Gurtes erleichten und andererseits bei einer Gefahrensitua- 10 tion sofort eine stark erhöhte Gurtspannung einstellt, um das Gurtsystem für einen eventuellen Unfall "vorzubereiten". [0016] Gemäß einer besonders bevorzogten Ausführungsform ist die zur Rückholfeder parallele Kupplung als Graween der motorseitige Kupplungseingang, d. h. der dem motorseitig verstellbaren Federwiderlager zugeordnete Kupplungseingang, mit einen Schwellwert übersehreitender Geschwindigken bewegt wird. Dieser geschlossene Zustand bleibt aufrechterhalten, solange eine Kraft- oder Momenten- 20 übertragung erfolgt, d. h. die Kupplung kann nur bei verschwindender Kraft-bzw. Momentenübertragung oder Umkehr der Kraft- bzw. Momentenrichtung öffnen.

[0017] Auf diese Weise ist mit einfachen Mitteln sicher gewährleistet, daß die Kupplung bei Einschaltung der hohen. 28 Leistungsstufe des Rückholmotors schließt und bei Umschaltung auf die niedrige Leistungsstufe des Motors öffnen kaon.

[0018] Die Gradientenkopplung kann als Klemmrollenfreilauf ausgebildet sein, dessen Klemmrellen durch eine 30 verrastbaren Rollenkäfig in einer klemmunwirksamen Lage. gehalten werden. Sohald der Motor auf die hohe Leisningsstafe umschaltet und dementsprechend den Kapplungseingang stark beschleimigt, wird die zwischen dem Kupplangseingang und dem Klemmroßenkäng wirksame Verrastung 35 zufgehoben, und die Kupplung schließt.

[0019] Gegebenenfalls kann auch eine Fliehkraftkupplung vorgesehen sein.

[0020] Im übrigen wind hinsichtlich bevorzugter Merkmale der Erfindung auf die Amsprüche sowie die nachfol- 40 gende Erläuterung der Zeichnung verwiesen, anhand der eine besonders bevorzügte Ausführungsform der Erfindung näher beschrieben wird.

[8021] Dabci zeigt,

[0022] Fig. 1 cine schematisiente Darstellung eines erfin- 45dungsgemäßen Gunstraffersystems,

(0023) Fig. 2 einen Axialschmitt der Rückholeinrichtung mit Ruckholfeder and Kapplang and

[0024] Fig. 3 eine teilweise geschnittene Achsansicht der Kückholeinrichtung entsprechend dem Pfeil III in Fig. 2.

[0025] Gemäß Fig. I besitzt ein Sicherheitsgurt I in bekannier Weise eine an ihm befestigte Schloßzunge 2, die sich in üblicher Weise in ein Gurtschloß 3 einführen bzw. vom Gurtschioß 3 trennen läßt. Der Sicherheitsgum 1 wird auf einen Wickel 4 aufgewickeit, derart, daß der Sicherheits- 55 gurt I die jeweils gewünschte bzw. benöfigte Länge hat. Dies wird weiter unten näher dargestellt.

[0026] Dem Wickel 4 ist in bekannter Weise eine mechanische Auszugssperre 5 zugeordnet, die den Wickel 4 gegen eine Drehang in Abwickelrichtung des Sicherheitsguttes 1 speint, ween die Drehgeschwindigkeit des Wickels 4 und/ oder die Beschleunigung oder Verzögerung des Fahrzeuges, in dem der Sicherheitsgur: I angeordnet ist, einen Schwellwen überschreiten.

[0027] Des weiteren kann dem Wickel 4 eine irreversible 65 Spannyorrichtung 6 zugeordnet sein, die in bekannter Weise pyrotechnisch arbeitet und gezündet wird, wenn eine fahrzeogseitige Sensorik eine Kollision bzw. eine unmittelbar

bevorstehende Kollision des Fahrzeuges erkennt. In diesem Palle bewirkt die Spannvorrichtung 6 eine irreversible Gurtstraffung mit sehr starker Kraft, z.B. 4,000 N. Dadurch kann erreicht werden, daß der durch den Sicherheitsgun 1 gesicherte Insasse in besonderem Maße vor Kollisionen mit Innentaumieilen des Fahrzeuges geschützt wird.

[0028] Außerdem ist der Wickel 4 parallel zur Auszugsspene 5 mit einer Rückholeinrichtung 8 ausgerüstet, um den Sicherheitsgurt I bei Nichtgebrauch aufwickeln bzw. verkürzen zu können, wenn der Insasse den Gurt aufgrund einer Körperbowegung ausgezogen hat und sich wiederum in seine Soll-Sitzposition zurückbewegt.

[0029] Die Rückholeinrichtung S besitzt zu diesem Zweck eine Rückholfeder 9, die als Spiralfeder ausgehildet ist, wie dientenkupplung ausgebildet, die automatisch schließt, 15 weiter unten dargestellt wird. Die Rückholfeder 9 besitzt ein durch Motor, inshesondere Elektromotor 10 verstellbares gurtfornes Widerlager 11, welches mit dem Elektromotor 10 über einen Zahnnemen 12 antriebsverbunden ist.

> (0030) Parallel zur Rückholfeder 9 ist zwischen dem Widerlager 11 und dem Gurtwickel 4 bzw. einer damit drehfest verbundenen Welle (in Fig. 1 nicht dargestellt) eine Kupplung 13 angeordnet, weiche normal offen ist und automatisch schließt, wenn der Elektromotor auf eine hohe Leistungsstufe geschaltet wird und sich entsprechend der Aufwickelrichtung des Gurtwickels 4 dreit.

[0031] Zur Steuerung der Leistung des Elektromotors 10 dient eine Steuerschaltung 14, welche eingangsseitig mit einer Sensonk für verschiedene Betriebsparameter verbunden

(0032) Diese Sensorik kann einen schloßseitigen Sensor 15 aufweisen, dessen Signal wiedergibt, ob die Schloßzunge Z in das Gurtschloß 3 eingesteckt ist oder nicht.

[0033] Des weiteren ist eine Sensoranordnung 16 vorgesehen, die gefährliche bzw. gefahrengeneigte Fahrnitustionen zu erfassen gestattet. Beispielsweise kann die Sensoranordnung 16 die Betätigung von Fahr- und Bremspedal, das Ansprechen einer Bremsassistent-Vorrichtung sowie den Philddruck im Bremssystem und damit den Betätigungszustand der Fahrzeugbremse des Fahrzeuges erfassen. Züsätzlich oder alternativ kann die Sensoranordnung 16 auch fakezeugseitige Beschleunigungen bzw. Verzögerungen erkennen.

[0034] Außerdem kann ein Drehgeber 17 oder ein sonstiger Sensor vorgsehen sein, dessen Signale erkennen lassen, ob der Wickel 4 des Sicherheitsguntes 1 gedreht bzw. der Sicherheitsgun I in Ein- oder Auszugsrichtung bewegt wird. [0035] Die Steuerschaltung arbeitet wie felgt:

Zonächst wird davon ausgegangen, daß die Sensoranordmung 16 keinen Gefährenzustand meldet. Außerdem möge sich der Insasse zunächst in eine nonnale Sitzposition gesetzt und angeschnallt haben. Diesen Zustand kann die Steuerschaltung 14 aus den Signalen des Sensors 15 am Gurtschloß sowie des Sensors 17 am Wickel 4 ermitteln und als "normale" oder "kürzestmögliche" Auszugsbinge des Gunes speichem.

[8036] Nunmehr wird der Elektromotor 19 so angesteuert, daß das Widerlager II der Rückholfeder 9 entsprechend einer geringen Pederspannung der Rückholfeder 9 eingestellt wird und bleibt. Auf diese Weise wind erreicht, daß auf den Wickel 4 nur eine geringe Kraft in Einzugsrichtung des Sicherheitsgartes I ausgeübt wird und am Sicherheitsgam I eine Rückzugskraft von beispielsweise 2 N wirksam ist.

[0037] Wenn sich sun der Insasse mit maßvoller Geschwindigkeit nach vorne beugt, wird der Sicherheitsgurt 1 entsprechend ausgezogen, wohei die Rückholfeder II zunehmend gespannt wird. Allerdings ist diese Spannungszunahme aufgrund der Charakteristik der als Spiralfeder ausgebildeten Rückzugsfeder II relativ gering.

[0038] Die vorgenannte Bewegung des Insassen, die

5

9

durch den Sensor 17 gemeldet wird, kann nun bewirken, daß die Steuerung 14 den Motor 16 mit geringer Leistung derart antreibt, daß das Federwickerlager 11 in einer die Federspannung der Rückholfeder 9 erhöhenden Richtung verstellt wird. Auf diese Weise wird gewährleistet, daß der Sicherheitsgurt 1 dem Insassen gut folgt, wenn sich dieser aus der vorübergehend eingemommenen, nach vorm gebeugten Position in seine Normalposition für die normale oder kürzestmögliche Auszugslänge des Gurtes zurückbewegt.

[0039] Nach einer vorgegebenen Zeitspanne nach der ietz- 10 ten vom Sensor 17 gemeldeten Gurtbewegung kann dann der Motor 10 das Wickerlager 11 wiederum so verstellen, daß die Gurtspannung erneut auf den sehr geringen Wert von beispielsweise 2 N zurückgeführt wird.

[0040] Im Ergebnis wird damit ein besonders hober Tra- 15 gekomfort gewährleistet.

[0041] Falls während der Fahrt von der Sensoranordnung 16 ein gefährlicher bzw. gefährengeneigter Fahrzustand, beispielsweise ein Pahrzustand mit starker Bremsbetätigung, gemeldet wird, sieuert die Steuerschaltung 14 den 20 Motor 10 and einen hoben Leistungsbereich in Rückzugsrichting des Sicherheitsguttes I bzw. seines Wickels 4 am, wobei gleichzeitig die normal offene Kupplung 13 schließt. Damit wird der Sicherheitsgen 1 mit großer Kraft, beispielsweise 150 N oder mehr, eingezogen. Dies gewährleistet, daß. 25 der Sicherheitsgurt 1 straff am Körper des Insassen anliegt und insbesondere eine gegebenenfalls vorhandene bzw. vom Insassen provozierte Lose des Sicherheitsguries schnellsiens zarückgeführt wird, um noch während des gefährlichen Pahrzustandes eine wirksame Gunstraffung zu errei- 30 chen. Sollie nun tatsächlich ein Unfall auftreten, ist damit gewährleistet, daß der Insasse in einen gut gestrafften Sicherheitsgurt I fällt.

[0042] Wenn die Schloßzunge 2 aus dem Gunschloß ausgelöst wird, erzeugt der Sensor 15 ein entsprechendes Signal. Dies kann dazu führen, daß die Steuerschahung 14 den Motor 10 wiedenun so ansteuert, daß dieser das Pederwiderlager 11 im Sinne einer Erhöhung der Pederspannung der Rückholfeder 9 verstellt, um den Sicherheitsgurt 1 schnell und vollständig aufzuwickeln bzw. nachfolgend in seinem 40 Nichtgebrauchszustand zu halten.

[0043] In den Fig. 2 und 3 ist nun beispielhaft dargestellt, wie die Rückholeinrichtung 8 mit Rückholfeder 9 und Kupplung 13 ausgebildet sein kann.

[9044] Der in Fig. 2 nur ausschnittsweise dargestellte 45 Wickel 4 ist über eine Welle 18 mit dem radial inneren Ende 9' der als Spiralfeder ausgebildeten Rückholfeder 9 verbunden. Das äußere Ende 9'' der spiralförmigen Rückholfeder 9 ist am hohlradförmigen Federwiderlager 11 befestigt, welches seinerseits drehfest mit einem ringförmigen Zahnriementad 19 verschraubt ist, das mit dem Zahnriemen 12 zusammenwirkt und demensprechend über den Zahnriemen 12 mit dem in Fig. 2 micht dargestellten Elektronicsor 10 antriehsverbunden ist.

[0045] Radial zwischen der Welle 18 und dem hohlradför- 55 migen Widerlager 11 bzw. dem daran axial anschließenden Zahnriemenrad 19 ist die Kupplung 13 angeordnet, welche im dargesiellten Beispiel als Klemmrollenfreilauf mit verrastbarem Freilaufzustand ausgebildet ist.

[9046] Mit dem hohiradformigen Widerlager II bzw. dem 60 Zahmiemenrad 19 ist ein Außenring 20 des Klemmrollentreilaufes drehfest verbunden. Dieser Außenring 20 besitzt die in Fig. 3 sichtbaren rampenanigen Klemmflächen 21, deren Funktion weiter unten erläutert wird. Mit der Welle 18 bzw. dem Wickel 4 ist der Innenning 22 des Klemmrollen-65 treilaufes drehfest gekuppelt.

[0047] Radial zwischen Außenring 20 und Innenring 22 sind Klemmrollen 23 angeordnet und mittels eines ringförmigen Käfigs 24 mit Abstand vonsinander in Umfangsrichtung des Käfigs 24 drehber gehalten.

[0048] Der Käfig 24 ist relativ zu Außenring 20 und Innenring 22 drehbar, jedoch unt dem Außenring 20 verrastet.

Dazu dient ein federnder Raststift 25, welcher in miteinander fluchtenden Radialbohrungen des Zahmtemenrades 19
sowie des Außenringes 20 verschiebbar angeordnet ist und
durch eine relativ schwache Rastfeder gegen den Käfig 24
gespannt wird, so daß der Raststift 5 rastend mit einer am
3 Käfig 24 ausgebikteten Rastnut 26 zusammenwirken kann,
[0049] Im verrasteten Zustand hat der Klemmrollenkäfig
24 die in Fig. 3 dargestellte Lage, in der die Klemmrollen 23
ein radiales Spiel zwischen dem Außenumfang des Innenringes 22 und den Klemmflächen 21 des Außenringes 20 haben, Damit sind Außen- und Innenring 20, 22 voneinander
entkuppelt, d. h. der Klemmrollenfreilauf befindet sich im
Freilantzustand.

[0050] Die Stärke der Verrassung des Klemmotlenkängs 24 relativ zom Außenring 20 ist so bemessen, daß die Verrastung und damit der Predaufzustand aufrechterhalten bieiben, solange der Außenring 20 bzw. das mit ihm dreinfest verbundene Zahnriemenrad 19 mar maßvoll beschleunigt worden. Dies ist regelmäßig gewährleistet, solange der Elektromotor 10 in seiner geringen Leistungsstufe arbeitet. [0051] Weno der Elektronsowr 19 auf hohe Leistung unggeschaltet wird und das Zahmiemenrad 19 sowie den dazu drebfesten Außenring 20 in Fig. 3 entgegen dem Uhrzeigersinn dreht, treten zwangsläufig hohe Drehbeschleumigungen auf, mit der Polge, daß der Klemmrollenkäfig 24 entrastet wird und sich relativ zum Außenting 20 im Uhrzeigersinn dreht. Dahei wirken die Klemmrollen 23 mit den Klemmflächen 21 zusammen, derart, daß das radiala Spiel der Klemmrollen 23 zwischen Außenring 20 und Innenring 22 zunehmend eingeschränkt und die Klemmpollen 23 letztendlich zwischen Außen- und Inneuring 20, 22 verkleumnt werden. Damit sind die beiden Ringe 20 und 22 mitefander gekuppelt, d. h. der Klemmrollenfreilauf ist gesperrt. Dementsprechend kann nun der Elektromotor 16 auf den Wickel 4 ein seiner hohen Leistungsstufe entsprechendes hohes Drehmoment für eine reversible Gurtstraffung übertragen.

[0052] Nach Beendigung der reversiblen Gurtstraffung dreht der Elektromotor 10 kurzzeitig in umgekehrter Drehrichtung, so daß der Klemmrollenfreilauf sicher in seinen verrasteten Freilaufzustand zurückkehrt.

5 [0053] Wenn dieser Freilaufzustand vorliegt, kann der Elektromester 10 in seiner geringen Leistungsstufe das Zahnriemenrad 19 und damit das Federwiderlager 11 in der oben beschriebenen Weise zur Einstellung der gewünschten Spannung der Rückholfeder 9 verstellen.

6 [9954] Die Rückkehr des Klemmrollenfreilaufes in seinen Preilanfzustand wird noch dadurch erleichten, daß zwischen einem Ringbereich des Klemmrollenkäfigs 24 und einer zur Welle 18 koaxialen, stationär gehalterten Hülse 27 ein Reibring 28 angeordnet ist, durch den die Hölse 27 und der Käfig 24 mit schwachem Kraftschluß reihschlüssig gekuppelt sind, d. h. der Käfig 24 dreht sich immer gegen eine schwache Hemmung, die jedoch schwächer als der Rästwiderstand des in die Rastnut 26 eingesonkten Raststiftes 25 ist.

[0055] Abweichend von der zeichnerisch dargestellten Ausführungsform, bei der die Kupplung 13 als sogenannte Gradientenkupplung ausgebildet ist, die auf Drehzahldisserenzen zwischen Kupplungseingung und -ausgang bzw. Trägbeitsessekte reagiert und bei größeren Drehzahldisserenzen schließt, kann auch eine Pliehkrastkupplung vorgesehen sein, welche in ihren geschlossenen Zustand übergeht, wenn der Motor 10 für die reversible Gurtstrastung mit erhöhter Drehzahl arbeitet.

[0056] Schließlich ist es auch möglich, eine Kupplung 13

40

einzusetzen, die in Abhängigkeit von der Drehrichtung des Motors 10 arbeitet. In diesem Pali ist eine Kraftbegrenzung zweckmäßig, um den Gurt immer entgegen der Aufrollrichtung ausziehen zu können. Diese Funktion ist beim Abschnallen erforderlich, um den bisassen die Möglichkeit zu - 5 geben, den Gust beim Abschnallen auszuziehen, Gegebepenfalls rückt die Kupplung erst ein, wenn das motorseitige Drehmeunent das Drehmoment der Feder 9 überschreitet bzw. überschreiten soll und eine Relauvdrehung zwischen Antrieb und Wickel auftria,

# Patentansprüche

1. Gurtstraffer einer Sicherheitsgurtes (1) für einen Insassen auf einem Sitz in einem Pahrzeug, insbesondere 15 Kraftfahrzeug, mit

durch Rückholfeder (9) betätigter Rückholeinrichtung

(8) zur seilmttätigen Verkürzung des Gintes sowie bei vorgegebenen Parametern, insbesondere vorgegebener Verzögerung oder Beschleunigung des Fahrzeu- 20 ges bzw. seines Aufbaus und/oder Überschreitung eider vorgegebenen Auszugsgeschwindigkeit des Gunes, wirksamer Auszugssperie (5) des Guries und vorzugsweise vorgesehener irreversibler Spannvorrichtung (6), welche bei Erhalt eines durch eine Senso- 25 rik erzeugharen Unfallsignales, z. B. Signal zu einer Airbag-Auslösung, eine irreversible Straffung des Gurtes mit eine Solf-Sitzposition des Insassen erzwingender starker Krzft, z. B. 4.000 N. bewirkt,

die Rückholfeder (9) ein durch Motor (10) nach vorgegebenen Parametern verstellbares gurifernes Widerlager (11) mowerst and

das Widerlager (11) durch eine zur Rückholfeder (9) paraliele, normal offene Kupplung (13) mit der Rück- 38 holeinrichtung (8) kappelbar bzw. verbindbar ist, um die Rückholeinrichtung (8) bei gefährlichen Fahrznständen direkt mit dem Motor (10) für eine reversible Gartstraffung zu verbinden,

## dadurch gekennzeichnet, dass

der Motor (10) zwischen zwei Leistungsbereichen umschaltbar ist and

die Kupplung (13) durch den Motor (10) schließbar ist, indem der Motor (10) in seiner zur reversiblen Gunstraffung vorgeschen Laufrichtung dreht oder auf hohe 45 Leistung schaltet.

2. Gurtstraffer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dzß die bobe Leistungsstüfe des Motors (10) automatisch bei Auftreten eines Gefahrensignales eingeschalter wird.

Guristraffer nach Auspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Motor (10) in seinem niedrigen Leistungsbereich parameterabhängig steuerbar ist und die Rückholfeder (9) durch Versiellung des Federwiderlagers (11) auf eine vorgegebene minimale Span- 35 nung einstellt, wenn aus Signalen einer Sensorik (15, 17) ableitbar ist, daß der Insasse in einer Soll-Position sitzt bzw. seine Sitzposition seit einer vorgegebenen Zeitspanne unverändert gelassen hat.

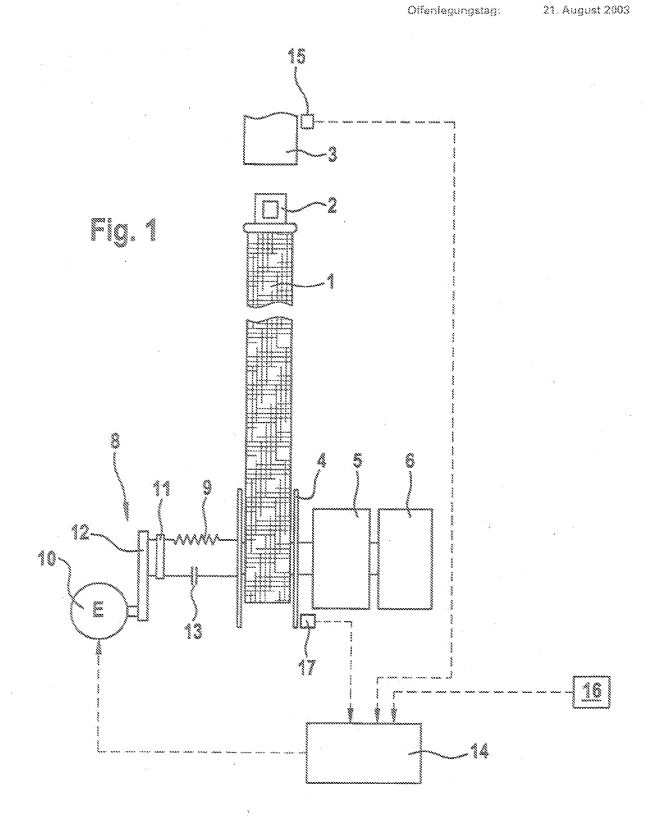
 Gurustraffer nach einem der Anspruche 1 bis 3, da- 60 durch gekennzeichnet, daß der Motor (18) die Rückholfeder (9) durch Verstellung des Widerlagers (11) auf eine vorgegebene erhöbte Spannung einstellt, wenn der Gurt (1) bewegt bzw. ausgezogen wird.

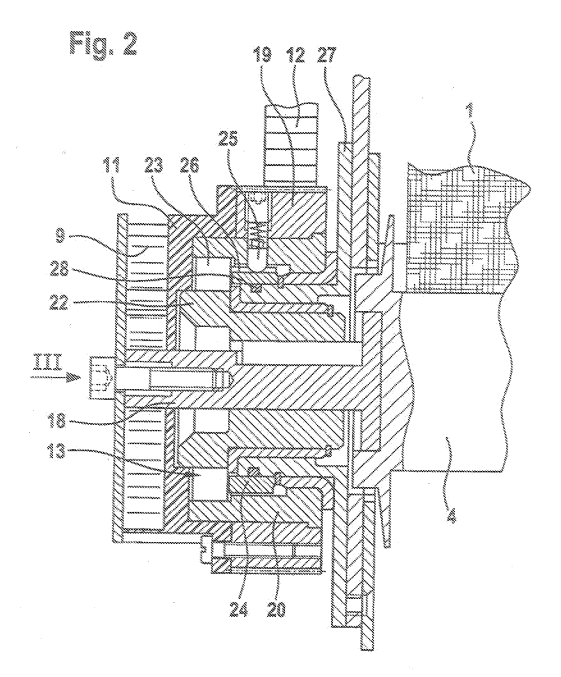
 Gurtstraffer nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da- 66 durch gekennzeichnet, daß die Kupplung (13) als Fliebkraft- und/oder Gradientenkupplung ausgebildet 381.

- 6. Gurtstraffer nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplung (13) als Klemmroilenfreilauf (20 bis 26) mit verrastbarem Freilaufzustand ausgebildet ist, welcher durch Umschaltung des Motors (10) auf hobe Leistung entrastet und in den Klemmzustand umschaltbar ist.
- 7. Gurtstraffer nach Anspruch 6. dadurch gekennzeichnet, daß der Klemmrollenfreibauf einen Klemmrollenkäfig (24) sufweist, der relativ zu einem mit Klemmflächen (21) versebenen Ring (20) des Klemmrollenfreilaufes verrastei ist.
- 8. Gurtstraffer nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Klemmrollenkäfig (24) mit schwacher Heinmung relativ zu einem stationären Teil (27) drehbar angeordnet ist, wobei die Hemmung schwächer bemessen ist als der Kastwiderstand der Verrastung des Freilaufzustandes.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.7; DE 102 04 479 A1 8 60 B 22/46 21. August 2003





Nummer: Int. CL<sup>2</sup>: Offenlegungsteg:

DE 102 04 475 A1 8 60 8 22/46 21. August 2003

Fig. 3

